

DRK106B 折痕挺度仪



DRK106B 折痕挺度仪是检测纸张板及其他低强度片状非金属材料抗弯曲强度的仪器，本设备依据 GB/T2679.3《纸和纸板挺度测试》进行设计，适用于 ISO249.3《纸和纸板挺度的测定》，仪器的测量原理符合 ISO5628《纸和纸板—静态弯曲挺度测定—一般原理》的要求，同时适用于其它类型的纸板测定。

产品应用：

一般为 20mN-10000mN(折合弯曲力矩为 2mN.m—1000mN.m)的纸和纸板，也适用于某些挺度较高的材料。

产品参数：

参数项目：板的挺度，折痕的挺度

测量范围：弯曲力 (15 ~ 300) mN，分辨力 0.1mN

示值准确度：示值误差 50mN 以下 ± 0.6 mN，其余 $\pm 1\%$ ；示值变动性 $\leq 1\%$ 弯曲长度 (50 ± 0.1) mm，(25 ± 0.1) mm，(10 ± 0.1) mm。

弯曲角度：15° $\pm 0.3^\circ$ ，90° $\pm 0.3^\circ$

弯曲速率：200° $\pm 20^\circ$ /min (可调)

折痕挺度试样：38*36mm

板挺度试样：70*38mm

工作环境:

温度: $20^{\circ}\text{C}\pm 10^{\circ}\text{C}$;

电源: AC220V $\pm 5\%$ 50Hz, 电源应可靠接地。如电源电压波动超出上述范围,则应使用电源稳压器。

工作环境清洁, 无强磁场震动源, 工作台平整稳固。

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。